

From: ReadyPhiladelphia [noreply@everbridge.net]
Sent: 3/28/2023 11:00:25 PM
To: Lapsley, Glen [Lapsley.Glen@epa.gov]
Subject: La ciudad declara que el agua no fue afectada por el derrame. La amenaza potencial ha pasado.

This is a message from ReadyPhiladelphia.

Últimas actualizaciones

28 de marzo de 2023 a las 6:30 pm

Esta es la actualización final que se agregará a esta publicación en respuesta a este evento. Para obtener más información o actualizaciones, visite la página web del Departamento de Agua de Filadelfia .

Orientación actual para los residentes

- El Departamento de Agua de Filadelfia ha declarado que el agua potable de Filadelfia es segura para beber y usar .
- PWD ha determinado que el agua potable de Filadelfia no se verá afectada por el derrame en el condado de Bucks.
- Dado que estos datos no muestran ninguna amenaza para la salud pública, la ciudad finaliza las advertencias en curso sobre el monitoreo en la planta de tratamiento de agua potable de Baxter.
- El agua potable de Filadelfia sigue siendo segura para beber y usar.
- No se han encontrado contaminantes en el sistema de agua de PWD en ningún momento desde el derrame.

Información adicional

Por precaución y en coordinación con PA DEP, PWD continuará monitoreando el río Delaware y la planta de tratamiento de agua potable de Baxter para detectar material relacionado con derrames. La información relacionada con este incidente, incluidos los resultados del muestreo de la calidad del agua, estará disponible en el sitio web de PWD .

PWD llevará a cabo sólidas evaluaciones posteriores a la acción y prestará atención directa a las prioridades de infraestructura y otras medidas a largo plazo que se necesitan para fortalecer la capacidad de recuperación del sistema de agua potable de Filadelfia. Estas prioridades están articuladas en el Plan de Revitalización del Agua de PWD .

Antecedentes de este evento

- Un producto de látex sintético se derramó de las instalaciones de Trinseo a lo largo de un afluente del río Delaware cerca del municipio de Bristol, condado de Bucks, 13 millas al norte de la toma de la planta de tratamiento de agua potable de Baxter, poco antes de la medianoche del viernes 24 de marzo de 2023.
- El producto derramado se utiliza en la fabricación de productos como cubiertas de faros. Las principales sustancias que se analizaron fueron acrilato de butilo, acrilato de etilo y metacrilato de metilo.
- PWD fue notificado por el Sistema de Alerta Temprana del Valle de Delaware a las 12:37 am del sábado 25 de marzo de 2023.
- En respuesta, PWD cerró las entradas a la planta de tratamiento de agua potable de Baxter como medida de precaución y trabajó diligentemente con los socios para instituir un plan de monitoreo riguroso para determinar si el agua contaminada ingresó a la planta de tratamiento de agua potable de Baxter.
- La Planta de Tratamiento de Agua Potable de Baxter es una de las tres principales instalaciones de tratamiento de agua que proveen agua a los residentes de la Ciudad.

You are registered with ReadyPhiladelphia. To change your preferences, [login](#). For questions, email warning@phila.gov. Download the Everbridge app on [iOS](#) or [Android](#).